

労働災害防止計画関係統計データ集

- 資料 1 死傷災害関連データ
- 資料 2 度数率・強度率関連データ
- 資料 3 業種別の労働者の年齢構成
- 資料 4 業種別の雇用形態別労働者数
- 資料 5 派遣労働者の労働災害発生状況
- 資料 6 外国人労働者の労働災害発生状況
- 資料 7 業務上疾病の発生状況
- 資料 8 安全衛生活動の実施状況
- 資料 9 建設業関連データ
 - ・ 震災復興工事における労働災害発生状況
 - ・ 一人親方の労働災害発生状況
 - ・ 社会資本更新費推計
 - ・ アスベスト関連統計
- 資料 10 メンタルヘルス対策の状況
- 資料 11 長時間労働の状況
- 資料 12 特殊健康診断有所見率の推移
- 資料 13 作業環境測定結果の状況
- 資料 14 腰痛関連データ
- 資料 15 受動喫煙対策の実施状況
- 資料 16 リスクアセスメント及び労働安全衛生マネジメントシステムの実施状況
- 資料 17 機械災害の発生状況
- 資料 18 安全衛生業務に関する人的リソースの概要

業種別労働災害発生状況

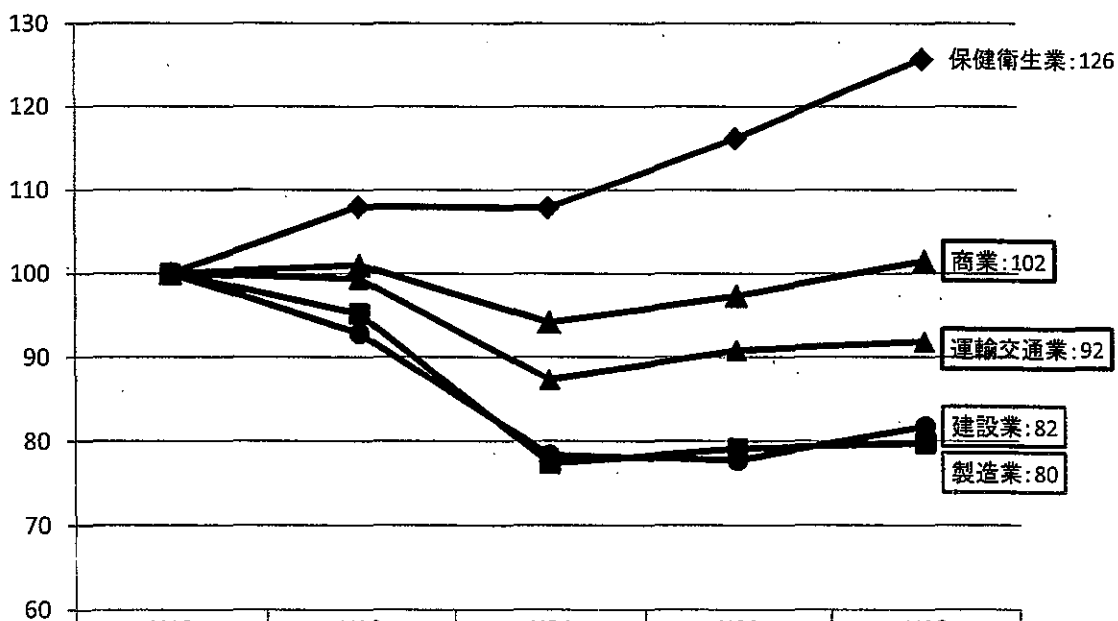
(休業4日以上の被災者数。 []内は死亡者数で、内数である。)

| | 平成19年 | 平成20年 | 平成21年 | 平成22年 | 平成23年 | H24.6速報 |
|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| 製造業 | 36,196 [264] | 34,464 [261] | 27,995 [185] | 28,643 [211] | 28,872 [527] | 11,791 (+4.8%) |
| 鉱業 | 310 [13] | 249 [8] | 231 [9] | 218 [5] | 218 [14] | 97 (+10.2%) |
| 建設業 | 20,764 [453] | 19,280 [437] | 16,268 [367] | 16,143 [363] | 16,983 [510] | 6,700 (+6.6%) |
| 運輸交通業 | 17,464 [212] | 17,354 [177] | 15,253 [129] | 15,861 [162] | 16,048 [319] | 6,638 (+2.8%) |
| 貨物取扱業 | 1,606 [20] | 1,628 [15] | 1,302 [18] | 1,386 [15] | 1,435 [28] | 582 (△3.0%) |
| 農林業 | 3,315 [65] | 3,252 [56] | 3,354 [56] | 3,518 [84] | 3,367 [64] | 1,226 (△9.3%) |
| 畜産・水産業 | 1,747 [14] | 1,700 [33] | 1,577 [19] | 1,644 [28] | 1,666 [32] | 684 (+12.3%) |
| 商業 | 16,656 [134] | 16,823 [116] | 15,688 [113] | 16,211 [117] | 16,907 [300] | 6,725 (+8.7%) |
| 金融・広告業 | 1,509 [5] | 1,472 [9] | 1,446 [4] | 1,446 [8] | 1,510 [41] | 563 (+4.5%) |
| 映画・演劇業 | 70 [0] | 85 [0] | 82 [1] | 82 [1] | 86 [2] | 18 (△41.9%) |
| 通信業 | 3,681 [3] | 3,524 [13] | 3,125 [5] | 2,986 [6] | 2,876 [36] | 1,316 (+1.4%) |
| 教育研究業 | 962 [4] | 965 [8] | 907 [5] | 900 [6] | 888 [21] | 338 (+6.6%) |
| 保健衛生業 | 7,342 [13] | 7,930 [10] | 7,921 [13] | 8,531 [8] | 9,231 [187] | 3,430 (+16.0%) |
| 接客娯楽業 | 8,340 [26] | 8,458 [25] | 8,110 [26] | 7,945 [29] | 8,022 [49] | 3,086 (+2.6%) |
| 清掃・と畜業 | 6,088 [42] | 6,395 [57] | 5,630 [49] | 5,768 [62] | 5,829 [67] | 2,265 (+1.3%) |
| 官公署 | 104 [0] | 100 [0] | 94 [0] | 98 [1] | 95 [2] | 38 (△5.0%) |
| その他の事業 | 5,324 [76] | 5,347 [61] | 5,169 [71] | 5,353 [74] | 5,589 [143] | 2,168 (+9.1%) |
| 合計 | 131,478 [1,344] | 129,026 [1,286] | 114,152 [1,070] | 116,733 [1,180] | 119,622 [2,342] | 47,665 (+5.4%) |

出典：労働者死傷病報告

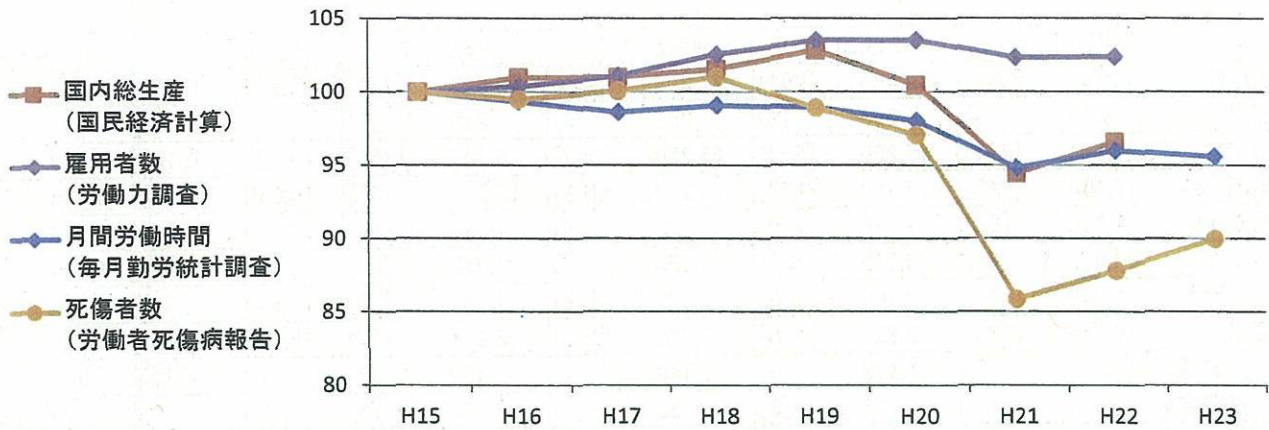
(注)速報値欄の()内は、前々年(平成22年)同期と比較した増減である。

業種別死傷者数の推移(H19=100)



| | H19 | H20 | H21 | H22 | H23 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 製造業 | 100 | 95 | 77 | 79 | 80 |
| 建設業 | 100 | 93 | 78 | 78 | 82 |
| 運輸交通業 | 100 | 99 | 87 | 91 | 92 |
| 商業 | 100 | 101 | 94 | 97 | 102 |
| 保健衛生業 | 100 | 108 | 108 | 116 | 126 |

全産業における主要指標の推移(H15=100)



| | H15 | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 | H23 |
|----------------------|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 国内総生産 (国民経済計算) | (単位: 10億円) | 498,855 | 503,725 | 503,903 | 506,687 | 512,975 | 501,209 | 471,139 | 481,773 |
| | | 100 | 101 | 101 | 102 | 103 | 100 | 94 | 97 |
| 雇用者数 (労働力調査) | (単位: 万人) | 5,335 | 5,355 | 5,393 | 5,472 | 5,523 | 5,524 | 5,460 | 5,463 |
| | | 100 | 100 | 101 | 103 | 104 | 104 | 102 | 102 |
| 月間労働時間 (毎月勤労統計調査) | (単位: 時間) | 152 | 151 | 150 | 151 | 151 | 149 | 144 | 146 |
| | | 100 | 99 | 99 | 99 | 99 | 98 | 95 | 96 |
| 死傷者数 (労働者死傷病報告) | (単位: 人) | 132,936 | 132,248 | 133,050 | 134,298 | 131,478 | 129,026 | 114,152 | 116,733 |
| | | 100 | 99 | 100 | 101 | 99 | 97 | 86 | 88 |
| | | | | | | | | | 90 |

業種別・事故の型別労働災害発生状況（平成23年）
 （休業4日以上の被災者数。〔 〕内は死亡者数で、内数である。）

| | 製造業 | | 建設業 | | | | 交通運輸業 | | | | | |
|-------------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | | | 土木工事 | | 建築工事 | | 道路貨物運送 | | | | | |
| 墜落・転落 | 2,833 | [31] | 5,802 | [157] | 1,002 | [31] | 3,870 | [94] | 3,859 | [19] | 3,627 | [17] |
| 転倒 | 4,758 | [9] | 1,592 | [5] | 446 | [3] | 889 | [2] | 2,460 | [4] | 1,775 | [3] |
| 激突 | 1,195 | [2] | 754 | [2] | 190 | [1] | 436 | [1] | 966 | [0] | 850 | [0] |
| 飛来・落下 | 2,325 | [12] | 1,763 | [15] | 568 | [9] | 935 | [4] | 778 | [3] | 730 | [3] |
| 崩壊・倒壊 | 657 | [15] | 556 | [27] | 182 | [10] | 294 | [11] | 419 | [5] | 417 | [5] |
| 激突され | 1,098 | [12] | 841 | [22] | 368 | [12] | 340 | [7] | 726 | [4] | 650 | [4] |
| はさまれ・巻き込まれ | 8,290 | [58] | 1,811 | [29] | 669 | [13] | 831 | [11] | 1,635 | [18] | 1,511 | [16] |
| 切れ・こすれ | 3,209 | [3] | 1,640 | [2] | 296 | [1] | 1,162 | [1] | 185 | [0] | 159 | [0] |
| 踏み抜き | 40 | [0] | 131 | [2] | 21 | [0] | 90 | [2] | 23 | [1] | 17 | [1] |
| おぼれ | 282 | [274] | 113 | [112] | 31 | [31] | 51 | [51] | 140 | [139] | 121 | [120] |
| 高温・低温の物との接触 | 880 | [0] | 242 | [9] | 64 | [1] | 133 | [3] | 123 | [0] | 92 | [0] |
| 有害物等との接触 | 227 | [8] | 82 | [7] | 14 | [2] | 45 | [3] | 27 | [1] | 16 | [1] |
| 感電 | 37 | [6] | 35 | [4] | 2 | [0] | 16 | [1] | 4 | [1] | 2 | [0] |
| 爆発 | 37 | [3] | 6 | [0] | 2 | [0] | 1 | [0] | 4 | [0] | 3 | [0] |
| 破裂 | 22 | [1] | 9 | [1] | 4 | [0] | 2 | [0] | 5 | [0] | 4 | [0] |
| 火災 | 29 | [2] | 15 | [0] | 4 | [0] | 3 | [0] | 3 | [1] | 0 | [0] |
| 交通事故(道路) | 375 | [11] | 563 | [51] | 172 | [14] | 284 | [24] | 2,120 | [68] | 1,029 | [63] |
| 交通事故(その他) | 7 | [0] | 6 | [1] | 4 | [1] | 2 | [0] | 15 | [1] | 7 | [0] |
| 動作の反動・無理な動作 | 2,333 | [0] | 865 | [0] | 196 | [0] | 505 | [0] | 2,259 | [0] | 1,808 | [0] |
| その他 | 218 | [79] | 150 | [63] | 64 | [30] | 65 | [24] | 251 | [52] | 93 | [37] |
| 分類不能 | 20 | [1] | 7 | [1] | 2 | [0] | 4 | [1] | 46 | [2] | 25 | [1] |
| 合計 | 28,872 | [527] | 16,983 | [510] | 4,301 | [159] | 9,958 | [240] | 16,048 | [319] | 12,936 | [271] |

| | 商業 | | 保健衛生業 | | | | | |
|-------------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|
| | | | 小売業 | | 社会福祉施設 | | | |
| 墜落・転落 | 2,299 | [22] | 1,530 | [12] | 659 | [0] | 384 | [0] |
| 転倒 | 5,181 | [3] | 4,283 | [1] | 2,930 | [1] | 1,801 | [1] |
| 激突 | 653 | [0] | 444 | [0] | 357 | [0] | 260 | [0] |
| 飛来・落下 | 685 | [1] | 465 | [0] | 125 | [0] | 80 | [0] |
| 崩壊・倒壊 | 295 | [3] | 217 | [2] | 30 | [4] | 22 | [4] |
| 激突され | 526 | [1] | 342 | [0] | 236 | [2] | 162 | [0] |
| はさまれ・巻き込まれ | 1,248 | [7] | 780 | [3] | 260 | [1] | 160 | [0] |
| 切れ・こすれ | 1,357 | [0] | 1,108 | [0] | 242 | [0] | 161 | [0] |
| 踏み抜き | 15 | [0] | 8 | [0] | 2 | [0] | 2 | [0] |
| おぼれ | 115 | [112] | 64 | [62] | 126 | [119] | 99 | [94] |
| 高温・低温の物との接触 | 330 | [3] | 288 | [2] | 132 | [1] | 87 | [1] |
| 有害物等との接触 | 39 | [0] | 24 | [0] | 33 | [1] | 10 | [1] |
| 感電 | 6 | [0] | 5 | [0] | 0 | [0] | 0 | [0] |
| 爆発 | 9 | [1] | 9 | [1] | 0 | [0] | 0 | [0] |
| 破裂 | 6 | [0] | 6 | [0] | 1 | [0] | 0 | [0] |
| 火災 | 17 | [5] | 10 | [2] | 2 | [1] | 2 | [1] |
| 交通事故(道路) | 1,771 | [54] | 1,470 | [39] | 519 | [3] | 410 | [2] |
| 交通事故(その他) | 15 | [1] | 12 | [1] | 6 | [1] | 5 | [1] |
| 動作の反動・無理な動作 | 2,090 | [0] | 1,595 | [0] | 3,054 | [0] | 2,117 | [0] |
| その他 | 218 | [85] | 163 | [64] | 448 | [53] | 253 | [36] |
| 分類不能 | 32 | [2] | 26 | [0] | 69 | [0] | 39 | [0] |
| 合計 | 16,907 | [300] | 12,849 | [189] | 9,231 | [187] | 6,054 | [141] |

出典：労働者死傷病報告

製造業における労働災害発生状況（事故の型別・年齢別・事業場規模別）

（休業4日以上の被災者数。〔 〕内は死亡者数で、内数である。）

1 事故の型別

| | 平成19年 | 平成20年 | 平成21年 | 平成22年 | 平成23年 | H24.6速報 |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| 墜落・転落 | 3,677 [45] | 3,540 [40] | 3,085 [33] | 2,876 [41] | 2,833 [31] | 1,264 (+4.7%) |
| 転倒 | 5,175 [10] | 5,265 [5] | 4,614 [5] | 4,627 [6] | 4,758 [9] | 2,219 (+11.6%) |
| 激突 | 1,606 [1] | 1,427 [6] | 1,187 [1] | 1,186 [0] | 1,195 [2] | 439 (△7.2%) |
| 飛来・落下 | 3,141 [17] | 3,034 [24] | 2,310 [16] | 2,290 [14] | 2,325 [12] | 1,039 (+15.4%) |
| 崩壊・倒壊 | 971 [28] | 863 [22] | 669 [5] | 708 [12] | 657 [15] | 275 (△5.2%) |
| 激突され | 1,638 [18] | 1,569 [22] | 1,092 [8] | 1,181 [16] | 1,098 [12] | 462 (+4.3%) |
| はさまれ・巻き込まれ | 10,716 [80] | 10,011 [80] | 8,007 [66] | 8,228 [68] | 8,290 [58] | 3,392 (+1.4%) |
| 切れ・こすれ | 4,073 [0] | 3,891 [0] | 3,217 [1] | 3,213 [1] | 3,209 [3] | 1,222 (+1.7%) |
| 踏み抜き | 57 [1] | 38 [0] | 31 [0] | 33 [0] | 40 [0] | 12 (+50.0%) |
| おぼれ | 5 [4] | 2 [2] | 2 [2] | 6 [4] | 282 [274] | 0 (△100.0%) |
| 高温・低温の物との接触 | 972 [13] | 1,013 [12] | 834 [2] | 947 [12] | 880 [0] | 314 (+15.9%) |
| 有害物等との接触 | 301 [8] | 238 [7] | 199 [15] | 234 [4] | 227 [8] | 71 (△1.4%) |
| 感電 | 42 [3] | 42 [5] | 30 [4] | 40 [5] | 37 [6] | 12 (△14.3%) |
| 爆発 | 77 [7] | 59 [7] | 38 [8] | 40 [2] | 37 [3] | 25 (+25.0%) |
| 破裂 | 31 [0] | 38 [2] | 15 [0] | 16 [0] | 22 [1] | 5 (△16.7%) |
| 火災 | 45 [5] | 48 [2] | 50 [2] | 42 [0] | 29 [2] | 19 (+18.8%) |
| 交通事故(道路) | 469 [16] | 401 [16] | 358 [14] | 461 [19] | 375 [11] | 150 (+14.5%) |
| 交通事故(その他) | 16 [1] | 8 [0] | 5 [0] | 11 [0] | 7 [0] | 2 (△66.7%) |
| 動作の反動・無理な動作 | 2,921 [0] | 2,820 [0] | 2,119 [0] | 2,385 [0] | 2,333 [0] | 834 (+1.8%) |
| その他 | 211 [5] | 119 [7] | 98 [1] | 99 [6] | 218 [79] | 29 (△6.5%) |
| 分類不能 | 52 [2] | 38 [2] | 35 [2] | 20 [1] | 20 [1] | 6 (△33.3%) |
| 合計 | 36,196 [264] | 34,464 [261] | 27,995 [185] | 28,643 [211] | 28,872 [527] | 11,791 (+4.8%) |

出典：労働者死傷病報告

(注)速報値欄の()内は、前々年(平成22年)同期と比較した増減である。

2 年齢別

| | 平成19年 | 平成20年 | 平成21年 | 平成22年 | 平成23年 | H24.6速報 |
|--------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| 19歳以下 | 872 [2] | 731 [3] | 588 [4] | 594 [4] | 624 [5] | 252 (+17.2%) |
| 20～29歳 | 5,947 [33] | 5,590 [33] | 4,261 [20] | 4,452 [29] | 4,519 [50] | 1,754 (+2.0%) |
| 30～39歳 | 7,365 [45] | 6,869 [43] | 5,666 [29] | 5,930 [48] | 5,713 [82] | 2,368 (+0.9%) |
| 40～49歳 | 6,568 [37] | 6,398 [35] | 5,300 [35] | 5,634 [46] | 5,991 [100] | 2,521 (+18.5%) |
| 50～59歳 | 9,757 [81] | 8,903 [75] | 7,087 [53] | 6,788 [47] | 6,713 [155] | 2,690 (△3.3%) |
| 60歳以上 | 5,687 [66] | 5,973 [72] | 5,093 [44] | 5,245 [37] | 5,312 [135] | 2,206 (+7.0%) |
| 合計 | 36,196 [264] | 34,464 [261] | 27,995 [185] | 28,643 [211] | 28,872 [527] | 11,791 (+4.8%) |

出典：労働者死傷病報告

(注)速報値欄の()内は、前々年(平成22年)同期と比較した増減である。

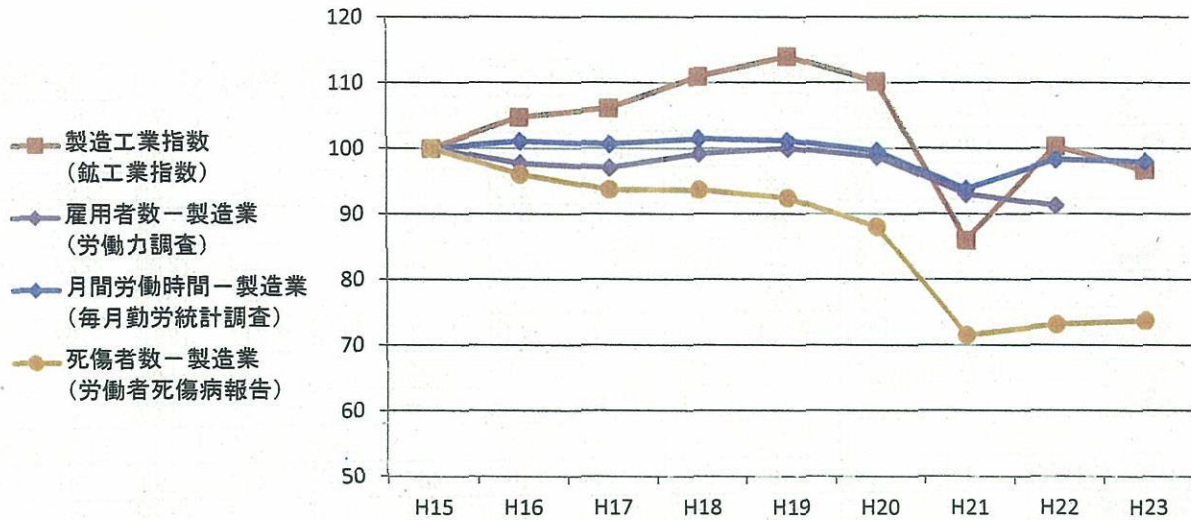
3 事業場規模別

| | 平成19年 | 平成20年 | 平成21年 | 平成22年 | 平成23年 | H24.6速報 |
|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| 1～9人 | 8,058 [65] | 7,236 [59] | 6,163 [35] | 5,906 [48] | 5,920 [154] | 2,291 (+0.5%) |
| 10～29人 | 9,724 [65] | 9,250 [60] | 7,615 [58] | 7,516 [58] | 7,461 [132] | 3,093 (+5.5%) |
| 30～49人 | 5,282 [35] | 5,065 [40] | 3,968 [19] | 4,059 [27] | 4,167 [100] | 1,690 (+6.8%) |
| 50～99人 | 4,895 [32] | 4,697 [23] | 3,756 [20] | 4,114 [21] | 4,199 [60] | 1,704 (+2.8%) |
| 100～299人 | 5,328 [32] | 5,402 [42] | 4,352 [35] | 4,639 [31] | 4,563 [51] | 1,961 (+5.4%) |
| 300人以上 | 2,909 [35] | 2,814 [37] | 2,141 [18] | 2,409 [26] | 2,562 [30] | 1,052 (+11.8%) |
| 合計 | 36,196 [264] | 34,464 [261] | 27,995 [185] | 28,643 [211] | 28,872 [527] | 11,791 (+4.8%) |

出典：労働者死傷病報告

(注)速報値欄の()内は、前々年(平成22年)同期と比較した増減である。

製造業における主要指標の推移 (H15=100)



| | H15 | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 | H23 |
|--------------------------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 製造工業指数 (単位: ー) (鉱工業指数) | 94 100 | 99 105 | 100 106 | 105 111 | 107 114 | 104 110 | 81 86 | 95 100 | 91 97 |
| 雇用者数-製造業 (単位: 万人) (労働力調査) | 1,091 100 | 1,066 98 | 1,059 97 | 1,082 99 | 1,091 100 | 1,077 99 | 1,015 93 | 996 91 | |
| 月間労働時間-製造業 (単位: 時間) (毎月勤労統計調査) | 164.3 100 | 166.1 101 | 165.4 101 | 166.7 101 | 166.2 101 | 163.6 100 | 154.1 94 | 161.5 98 | 161.0 98 |
| 死傷者数-製造業 (単位: 人) (労働者死傷病報告) | 39,145 100 | 37,593 96 | 36,694 94 | 36,670 94 | 36,196 92 | 34,464 88 | 27,995 72 | 28,643 73 | 28,872 74 |

建設業における労働災害発生状況（事故の型別・年齢別・事業場規模別）
 （休業4日以上の被災者数。〔 〕内は死亡者数で、内数である。）

1 事故の型別

| | 平成19年 | 平成20年 | 平成21年 | 平成22年 | 平成23年 | H24.6速報 |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| 墜落・転落 | 7,141 [203] | 6,629 [174] | 5,558 [142] | 5,408 [159] | 5,802 [157] | 2,303 (+9.6%) |
| 転倒 | 1,865 [9] | 1,781 [8] | 1,461 [10] | 1,457 [11] | 1,592 [5] | 720 (+19.0%) |
| 激突 | 936 [2] | 831 [2] | 696 [6] | 767 [2] | 754 [2] | 259 (△15.4%) |
| 飛来・落下 | 2,238 [27] | 2,150 [39] | 1,785 [22] | 1,672 [17] | 1,763 [15] | 703 (+6.7%) |
| 崩壊・倒壊 | 732 [36] | 660 [40] | 537 [38] | 508 [28] | 556 [27] | 222 (+12.1%) |
| 激突され | 1,126 [32] | 1,000 [31] | 844 [22] | 851 [21] | 841 [22] | 399 (+9.0%) |
| はさまれ・巻き込まれ | 2,271 [45] | 2,119 [38] | 1,906 [44] | 1,752 [36] | 1,811 [29] | 793 (+7.5%) |
| 切れ・こすれ | 2,098 [4] | 1,940 [2] | 1,670 [1] | 1,673 [3] | 1,640 [2] | 568 (△8.7%) |
| 踏み抜き | 138 [4] | 107 [1] | 93 [0] | 106 [0] | 131 [2] | 57 (+67.6%) |
| おぼれ | 7 [6] | 18 [16] | 13 [11] | 5 [4] | 113 [112] | 10 (+400.0%) |
| 高温・低温の物との接触 | 225 [8] | 193 [10] | 134 [6] | 286 [19] | 242 [9] | 41 (+2.5%) |
| 有害物等との接触 | 86 [5] | 84 [10] | 59 [2] | 69 [9] | 82 [7] | 32 (+0.0%) |
| 感電 | 66 [7] | 67 [15] | 44 [8] | 50 [6] | 35 [4] | 16 (+23.1%) |
| 爆発 | 19 [2] | 14 [2] | 14 [0] | 21 [1] | 6 [0] | 10 (△23.1%) |
| 破裂 | 10 [0] | 8 [2] | 11 [1] | 5 [1] | 9 [1] | 1 (△50.0%) |
| 火災 | 29 [7] | 26 [3] | 21 [7] | 23 [4] | 15 [0] | 6 (△14.3%) |
| 交通事故(道路) | 605 [48] | 588 [36] | 464 [39] | 526 [39] | 563 [51] | 231 (+13.8%) |
| 交通事故(その他) | 9 [2] | 4 [1] | 5 [4] | 4 [1] | 6 [1] | 2 (+100.0%) |
| 動作の反動・無理な動作 | 1,036 [0] | 947 [0] | 860 [0] | 882 [0] | 865 [0] | 307 (△5.2%) |
| その他 | 105 [5] | 98 [6] | 78 [3] | 69 [2] | 150 [63] | 16 (+0.0%) |
| 分類不能 | 22 [1] | 16 [1] | 15 [1] | 9 [0] | 7 [1] | 4 (+300.0%) |
| 合計 | 20,764 [453] | 19,280 [437] | 16,268 [367] | 16,143 [363] | 16,983 [510] | 6,700 (+6.6%) |

出典：労働者死傷病報告

(注)速報値欄の()内は、前々年(平成22年)同期と比較した増減である。

2 年齢別

| | 平成19年 | 平成20年 | 平成21年 | 平成22年 | 平成23年 | H24.6速報 |
|--------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| 19歳以下 | 509 [7] | 453 [9] | 346 [6] | 419 [12] | 453 [5] | 181 (+38.2%) |
| 20～29歳 | 3,404 [54] | 3,083 [36] | 2,531 [51] | 2,435 [45] | 2,540 [47] | 970 (+3.2%) |
| 30～39歳 | 4,304 [70] | 3,902 [70] | 3,403 [54] | 3,468 [56] | 3,615 [68] | 1,382 (+2.7%) |
| 40～49歳 | 3,168 [53] | 3,069 [81] | 2,698 [52] | 2,771 [44] | 3,013 [86] | 1,298 (+19.3%) |
| 50～59歳 | 5,497 [131] | 4,978 [107] | 3,995 [99] | 3,581 [98] | 3,711 [147] | 1,359 (△7.0%) |
| 60歳以上 | 3,882 [138] | 3,795 [134] | 3,295 [105] | 3,469 [108] | 3,651 [157] | 1,510 (+14.7%) |
| 合計 | 20,764 [453] | 19,280 [437] | 16,268 [367] | 16,143 [363] | 16,983 [510] | 6,700 (+6.6%) |

出典：労働者死傷病報告

(注)速報値欄の()内は、前々年(平成22年)同期と比較した増減である。

3 事業場規模別

| | 平成19年 | 平成20年 | 平成21年 | 平成22年 | 平成23年 | H24.6速報 |
|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| 1～9人 | 13,067 [267] | 12,039 [248] | 10,200 [192] | 10,152 [218] | 10,504 [290] | 3,969 (+4.5%) |
| 10～29人 | 5,538 [134] | 5,172 [136] | 4,356 [118] | 4,384 [97] | 4,560 [148] | 1,884 (+3.9%) |
| 30～49人 | 1,235 [30] | 1,236 [29] | 993 [35] | 937 [26] | 1,144 [44] | 497 (+22.4%) |
| 50～99人 | 606 [11] | 543 [18] | 482 [14] | 420 [14] | 511 [18] | 222 (+25.4%) |
| 100～299人 | 250 [9] | 236 [5] | 189 [4] | 198 [8] | 218 [10] | 105 (+43.8%) |
| 300人以上 | 68 [2] | 54 [1] | 48 [4] | 52 [0] | 46 [0] | 23 (+43.8%) |
| 合計 | 20,764 [453] | 19,280 [437] | 16,268 [367] | 16,143 [363] | 16,983 [510] | 6,700 (+6.6%) |

出典：労働者死傷病報告

(注)速報値欄の()内は、前々年(平成22年)同期と比較した増減である。

土木工事業における労働災害発生状況（事故の型別・年齢別・事業場規模別）

（休業4日以上の被災者数。〔 〕内は死亡者数で、内数である。）

1 事故の型別

| | 平成19年 | 平成20年 | 平成21年 | 平成22年 | 平成23年 | H24.6速報 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| 墜落・転落 | 1,201 [46] | 1,176 [37] | 996 [29] | 1,012 [40] | 1,002 [31] | 418 (+4.0%) |
| 転倒 | 438 [4] | 519 [4] | 412 [6] | 419 [7] | 446 [3] | 199 (△1.0%) |
| 激突 | 222 [0] | 207 [0] | 192 [5] | 203 [2] | 190 [1] | 79 (△17.7%) |
| 飛来・落下 | 687 [13] | 665 [14] | 619 [11] | 571 [9] | 568 [9] | 247 (△1.6%) |
| 崩壊・倒壊 | 252 [21] | 273 [22] | 207 [20] | 192 [17] | 182 [10] | 83 (+7.8%) |
| 激突され | 509 [17] | 445 [15] | 418 [13] | 389 [14] | 368 [12] | 194 (+10.2%) |
| はさまれ・巻き込まれ | 879 [25] | 852 [28] | 791 [30] | 717 [21] | 669 [13] | 332 (△1.5%) |
| 切れ・こすれ | 352 [1] | 318 [2] | 310 [0] | 334 [1] | 296 [1] | 91 (△33.1%) |
| 踏み抜き | 4 [0] | 14 [0] | 14 [0] | 14 [0] | 21 [0] | 3 (△50.0%) |
| おぼれ | 4 [4] | 14 [14] | 10 [9] | 5 [4] | 31 [31] | 8 (+300.0%) |
| 高温・低温の物との接触 | 68 [1] | 60 [5] | 34 [0] | 93 [6] | 64 [1] | 17 (+70.0%) |
| 有害物等との接触 | 22 [1] | 26 [8] | 14 [1] | 21 [5] | 14 [2] | 5 (△54.5%) |
| 感電 | 4 [1] | 5 [0] | 2 [0] | 7 [0] | 2 [0] | 2 (△33.3%) |
| 爆発 | 2 [0] | 8 [2] | 3 [0] | 5 [0] | 2 [0] | 7 (+600.0%) |
| 破裂 | 5 [0] | 3 [1] | 4 [0] | 3 [1] | 4 [0] | 1 (△50.0%) |
| 火災 | 2 [0] | 4 [0] | 8 [1] | 0 [0] | 4 [0] | 1 — |
| 交通事故(道路) | 229 [23] | 188 [15] | 174 [22] | 192 [15] | 172 [14] | 80 (+2.6%) |
| 交通事故(その他) | 4 [1] | 1 [0] | 3 [3] | 2 [0] | 4 [1] | 2 (+100.0%) |
| 動作の反動・無理な動作 | 221 [0] | 202 [0] | 197 [0] | 212 [0] | 196 [0] | 82 (△3.5%) |
| その他 | 32 [1] | 33 [3] | 31 [0] | 19 [1] | 64 [30] | 9 (+80.0%) |
| 分類不能 | 4 [0] | 4 [1] | 7 [0] | 5 [0] | 2 [0] | 2 — |
| 合計 | 5,141 [159] | 5,017 [171] | 4,446 [150] | 4,415 [143] | 4,301 [159] | 1,862 (△1.0%) |

出典：労働者死傷病報告

(注)速報値欄の()内は、前々年(平成22年)同期と比較した増減である。

2 年齢別

| | 平成19年 | 平成20年 | 平成21年 | 平成22年 | 平成23年 | H24.6速報 |
|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| 19歳以下 | 74 [2] | 65 [3] | 71 [1] | 89 [4] | 81 [2] | 33 (+6.5%) |
| 20～29歳 | 616 [19] | 586 [8] | 487 [11] | 489 [16] | 435 [5] | 191 (△12.4%) |
| 30～39歳 | 903 [23] | 893 [25] | 788 [18] | 836 [19] | 848 [21] | 341 (△1.4%) |
| 40～49歳 | 820 [17] | 818 [29] | 775 [18] | 799 [22] | 749 [31] | 385 (+17.0%) |
| 50～59歳 | 1,515 [50] | 1,475 [50] | 1,230 [47] | 1,085 [41] | 1,052 [51] | 425 (△14.7%) |
| 60歳以上 | 1,213 [48] | 1,180 [56] | 1,095 [55] | 1,117 [41] | 1,136 [49] | 487 (+6.3%) |
| 合計 | 5,141 [159] | 5,017 [171] | 4,446 [150] | 4,415 [143] | 4,301 [159] | 1,862 (△1.0%) |

出典：労働者死傷病報告

(注)速報値欄の()内は、前々年(平成22年)同期と比較した増減である。

3 事業場規模別

| | 平成19年 | 平成20年 | 平成21年 | 平成22年 | 平成23年 | H24.6速報 |
|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| 1～9人 | 2,715 [80] | 2,670 [72] | 2,287 [69] | 2,264 [73] | 2,200 [66] | 892 (△7.0%) |
| 10～29人 | 1,792 [62] | 1,739 [75] | 1,593 [59] | 1,606 [48] | 1,507 [55] | 669 (△2.9%) |
| 30～49人 | 392 [10] | 407 [18] | 375 [17] | 333 [11] | 369 [23] | 183 (+20.4%) |
| 50～99人 | 174 [4] | 149 [4] | 147 [4] | 146 [9] | 170 [10] | 85 (+34.9%) |
| 100～299人 | 60 [3] | 42 [2] | 40 [1] | 60 [2] | 46 [5] | 32 (+128.6%) |
| 300人以上 | 8 [0] | 10 [0] | 4 [0] | 6 [0] | 9 [0] | 1 (△66.7%) |
| 合計 | 5,141 [159] | 5,017 [171] | 4,446 [150] | 4,415 [143] | 4,301 [159] | 1,862 (△1.0%) |

出典：労働者死傷病報告

(注)速報値欄の()内は、前々年(平成22年)同期と比較した増減である。

建築工事業における労働災害発生状況（事故の型別・年齢別・事業場規模別）

（休業4日以上の被災者数。〔 〕内は死亡者数で、内数である。）

1 事故の型別

| | 平成19年 | 平成20年 | 平成21年 | 平成22年 | 平成23年 | H24.6速報 |
|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|----------------|
| 墜落・転落 | 4,897 [123] | 4,409 [106] | 3,689 [89] | 3,528 [99] | 3,870 [94] | 1,549 (+14.9%) |
| 転倒 | 1,118 [3] | 992 [4] | 813 [2] | 821 [4] | 889 [2] | 394 (+28.8%) |
| 激突 | 584 [2] | 474 [2] | 400 [1] | 442 [0] | 436 [1] | 139 (△14.2%) |
| 飛来・落下 | 1,202 [5] | 1,159 [20] | 916 [6] | 847 [8] | 935 [4] | 352 (+18.5%) |
| 崩壊・倒壊 | 395 [12] | 313 [13] | 245 [12] | 248 [7] | 294 [11] | 100 (+14.9%) |
| 激突され | 489 [11] | 411 [10] | 313 [6] | 351 [2] | 340 [7] | 158 (+9.7%) |
| はさまれ・巻き込まれ | 1,033 [11] | 907 [7] | 791 [8] | 725 [9] | 831 [11] | 314 (+11.7%) |
| 切れ・こすれ | 1,544 [2] | 1,422 [0] | 1,190 [0] | 1,189 [1] | 1,162 [1] | 415 (△3.3%) |
| 踏み抜き | 120 [3] | 78 [0] | 68 [0] | 78 [0] | 90 [2] | 46 (+91.7%) |
| おぼれ | 0 [0] | 2 [0] | 2 [1] | 0 [0] | 51 [51] | 0 #DIV/0! |
| 高温・低温の物との接触 | 99 [6] | 87 [3] | 57 [4] | 131 [6] | 133 [3] | 13 (△35.0%) |
| 有害物等との接触 | 37 [2] | 42 [1] | 27 [0] | 30 [2] | 45 [3] | 20 (+11.1%) |
| 感電 | 19 [2] | 18 [2] | 15 [3] | 16 [4] | 16 [1] | 8 (+166.7%) |
| 爆発 | 11 [0] | 2 [0] | 5 [0] | 9 [0] | 1 [0] | 3 (△57.1%) |
| 破裂 | 4 [0] | 1 [0] | 2 [0] | 1 [0] | 2 [0] | 0 #DIV/0! |
| 火災 | 14 [6] | 9 [1] | 9 [4] | 10 [3] | 3 [0] | 4 (+33.3%) |
| 交通事故(道路) | 242 [13] | 275 [16] | 192 [10] | 227 [16] | 284 [24] | 96 (+0.0%) |
| 交通事故(その他) | 5 [1] | 1 [0] | 1 [1] | 2 [1] | 2 [0] | 0 #DIV/0! |
| 動作の反動・無理な動作 | 657 [0] | 585 [0] | 515 [0] | 515 [0] | 505 [0] | 173 (△3.4%) |
| その他 | 56 [2] | 51 [2] | 33 [2] | 37 [0] | 65 [24] | 6 (△33.3%) |
| 分類不能 | 13 [1] | 7 [0] | 7 [1] | 1 [0] | 4 [1] | 1 (+0.0%) |
| 合計 | 12,539 [205] | 11,245 [187] | 9,290 [150] | 9,208 [162] | 9,958 [240] | 3,791 (+11.0%) |

出典：労働者死傷病報告

(注)速報値欄の()内は、前々年(平成22年)同期と比較した増減である。

2 年齢別

| | 平成19年 | 平成20年 | 平成21年 | 平成22年 | 平成23年 | H24.6速報 |
|--------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|----------------|
| 19歳以下 | 362 [5] | 318 [4] | 223 [4] | 262 [6] | 316 [1] | 128 (+48.8%) |
| 20～29歳 | 2,223 [24] | 1,967 [17] | 1,597 [32] | 1,521 [20] | 1,624 [24] | 603 (+8.5%) |
| 30～39歳 | 2,639 [32] | 2,311 [31] | 2,006 [26] | 1,992 [23] | 2,173 [36] | 806 (+5.4%) |
| 40～49歳 | 1,839 [27] | 1,683 [35] | 1,462 [20] | 1,496 [19] | 1,717 [36] | 703 (+26.2%) |
| 50～59歳 | 3,247 [48] | 2,805 [43] | 2,242 [34] | 1,962 [45] | 2,108 [67] | 736 (△0.9%) |
| 60歳以上 | 2,229 [69] | 2,161 [57] | 1,760 [34] | 1,975 [49] | 2,020 [76] | 815 (+15.3%) |
| 合計 | 12,539 [205] | 11,245 [187] | 9,290 [150] | 9,208 [162] | 9,958 [240] | 3,791 (+11.0%) |

出典：労働者死傷病報告

(注)速報値欄の()内は、前々年(平成22年)同期と比較した増減である。

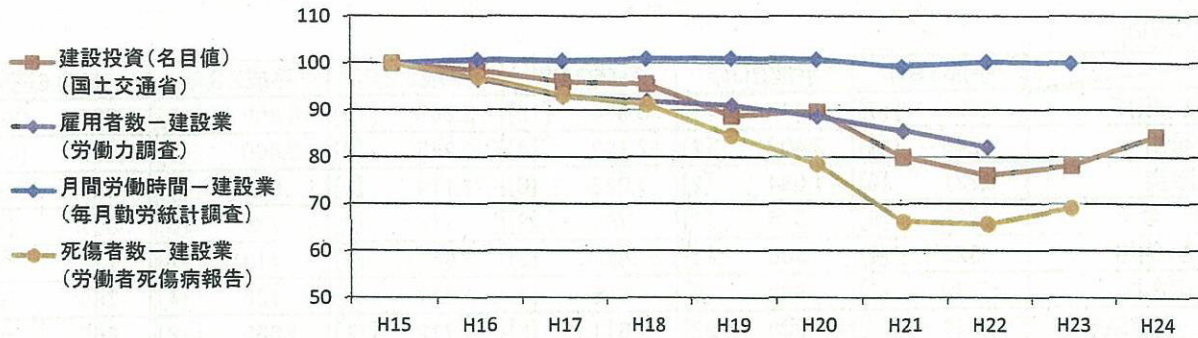
3 事業場規模別

| | 平成19年 | 平成20年 | 平成21年 | 平成22年 | 平成23年 | H24.6速報 |
|----------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|----------------|
| 1～9人 | 8,570 [143] | 7,647 [130] | 6,454 [92] | 6,435 [108] | 6,834 [162] | 2,509 (+10.1%) |
| 10～29人 | 2,869 [46] | 2,566 [39] | 2,058 [35] | 2,074 [41] | 2,233 [59] | 925 (+9.5%) |
| 30～49人 | 626 [9] | 602 [7] | 445 [13] | 421 [10] | 537 [13] | 210 (+18.6%) |
| 50～99人 | 303 [4] | 274 [9] | 221 [5] | 173 [0] | 237 [4] | 93 (+25.7%) |
| 100～299人 | 134 [3] | 127 [2] | 84 [1] | 80 [3] | 97 [2] | 43 (+38.7%) |
| 300人以上 | 37 [0] | 29 [0] | 28 [4] | 25 [0] | 20 [0] | 11 (+37.5%) |
| 合計 | 12,539 [205] | 11,245 [187] | 9,290 [150] | 9,208 [162] | 9,958 [240] | 3,791 (+11.0%) |

出典：労働者死傷病報告

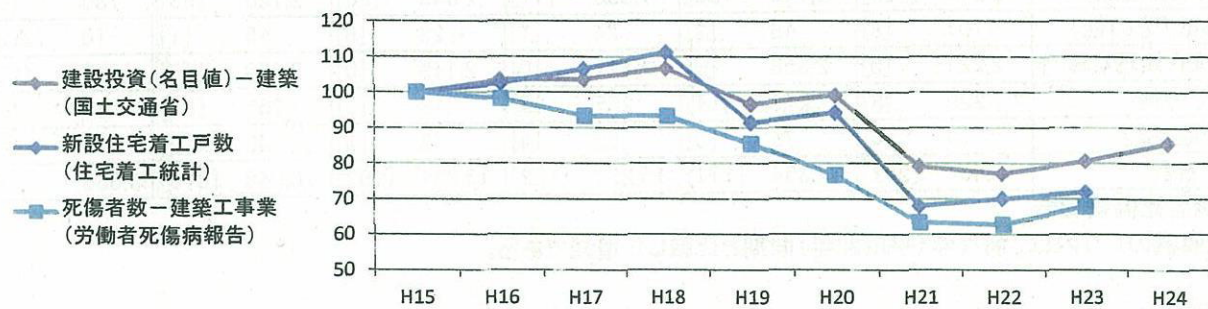
(注)速報値欄の()内は、前々年(平成22年)同期と比較した増減である。

建設業における主要指標の推移(H15=100)



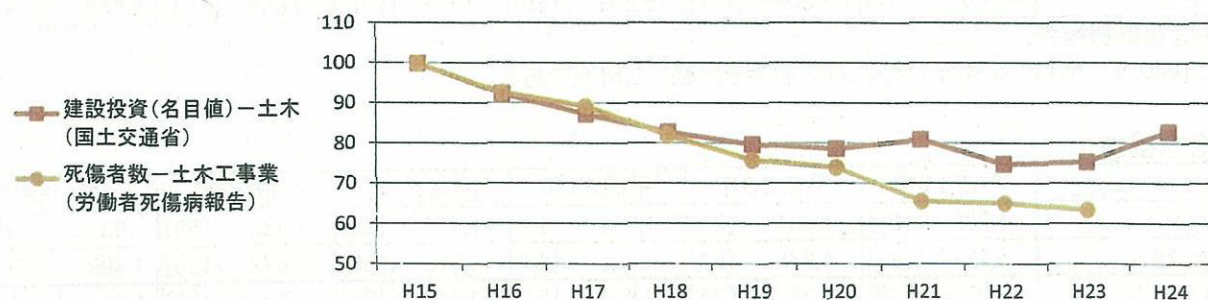
| | H15 | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 | H23 | H24 |
|--------------------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 建設投資(名目値) (国土交通省) | (単位: 億円) 536,880 | 528,246 | 515,676 | 513,281 | 476,961 | 481,517 | 429,649 | 408,700 | 419,900 | 453,100 |
| 雇用者数-建設業 (労働力調査) | (単位: 万人) 493 | 476 | 458 | 453 | 449 | 437 | 422 | 405 | | |
| 月間労働時間-建設業 (毎月勤労統計調査) | (単位: 時間) 170.2 | 171.5 | 171.1 | 171.8 | 172.1 | 171.6 | 169.0 | 170.7 | 170.2 | |
| 死傷者数-建設業 (労働者死傷病報告) | (単位: 人) 24,543 | 23,809 | 22,869 | 22,386 | 20,764 | 19,280 | 16,268 | 16,143 | 16,983 | |

建築工事業における主要指標の推移(H15=100)



| | H15 | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 | H23 | H24 |
|--------------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|
| 建設投資(名目値)-建築 (国土交通省) | (単位: 億円) 286,692 | 296,953 | 297,142 | 305,836 | 277,194 | 284,428 | 226,902 | 221,200 | 231,200 | 245,400 |
| 新設住宅着工戸数 (住宅着工統計) | (単位: 戸) 1,160,083 | 1,189,049 | 1,236,175 | 1,290,391 | 1,060,741 | 1,093,519 | 788,410 | 813,126 | 834,117 | |
| 死傷者数-建築工事業 (労働者死傷病報告) | (単位: 人) 14,673 | 14,404 | 13,703 | 13,694 | 12,539 | 11,245 | 9,290 | 9,208 | 9,958 | |

土木工事業における主要指標の推移(H15=100)



| | H15 | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 | H23 | H24 |
|--------------------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 建設投資(名目値)-土木 (国土交通省) | (単位: 億円) 250,188 | 231,293 | 218,534 | 207,445 | 199,767 | 197,089 | 202,747 | 187,500 | 188,700 | 207,700 |
| 死傷者数-土木工事業 (労働者死傷病報告) | (単位: 人) 6,772 | 6,282 | 6,053 | 5,564 | 5,141 | 5,017 | 4,446 | 4,415 | 4,301 | |

(注) 建設投資の平成24年度分は、平成24年6月に国土交通省から公表された見通しである。